Issue	Classification

_	Application No.	Applicant(s)	
	10/037,357	MASON ET AL.	
	Examiner	Art Unit	
	Chieh M Fan	2634	

				1.		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N	w.Y							
ORIGINAL							CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					LASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
375 132			375	267	299													
IN.	INTERNATIONAL CLASSIFICATION									*:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
н	0	4	В	1/	713		i		*									
					1													
					1				* : 0									
	-				1								*					
		.:			Ï			-			×							
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)							PRIM	HIEH M. FA ARY EXAM imary Examiner	INER	;Total Claims Allowed: 20  O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2	],		32	* · · ·		62	]		92	· ·		122			152			182
	3			33			63	· *		93			123			153			183
	4			34			64		,	94			124			154	right Cyth	-	184
	5			35			65	a		95			125			155	) y		185
	6			36			66			96			126			156	10.0		186
	7			37	1		67	10		97			127			157			187
	8			38	-		68			98	***		128			158			188
	9			39	-		69 -	.1		99			129	9× 3		159	/ No. 4		189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42		_	·72	. *		102			132			162			192
	13			43			73	-8-		103			133	13.		163			193
	14			44			74			104	,		134	)		164			194
	15	,		45			75			105			135			165			195
	16	8		46			76	0.0		106	3 5		136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139	D		169			199_
	20			50			80	3.0		110	-		140	E		170			200
<u> </u>	21	-+-		51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202_
	23	5 · · ·		53	÷ *		83			113	7		143			173			203
	24	e ) -		54			84			114	· .		144			174	÷,, ,		204
	_25	ì		55			85			115			145	4		175	* 		205
$\Box$	26	- '		56	'		86			116			146	*		176			206
<u></u>	27			57			87			117			147	1.3		177			207
	28			58		_	88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210